

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 480] No. 480] नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का.आ. 782(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के अजमेर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-खण्ड अधिकारी, अजमेर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

राजस्थान राज्य से प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए अजमेर जिले के पीसांगन तालुक के भीतर संस्थना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण :

क्र. सं०	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं०	हैक्टयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
1	लामाना		
		599	0.1350
		598	0.2119
		597	0.2288
		596	0.3335
		595	0.0181
		594	0.5243
		593	0.0251
		592	0.5317
		591	0.0312
		574	0.3994
		572	0.1102
		571	0.1635
		456	0.1421
		455	0.2220
		454	0.1487
		453	0.0779
		452	0.5243
		452/2586	0.0376
		450	0.4139
		442	0.1724
		440	0.1563
		408	0.1356
		409	0.0014
		407	0.2902
		406	0.3793
		405	0.0319
	,	390	0.0193
		334	0.0909
		309	0.1866
		310	0.2128

(1)	(2)	(3)	(4)
		308/2318	0.1769
		308	0.1648
		303	0.0855
		302	0.0776
		301	0.1060
V + 1		300	0.1073
		299	0.1295
		292	0.1376
		291	0.2709
		294	0.0594
		335	0.0060
		294/2316	0.0594
		336	0.0505
		337	0.1459
		339/2324	0.0323
		339	0.0068
2	जेठाना		-
·····		5663	0.0125
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5715	0.0223
		5715/6403	0.1103
		5717	0.0209
		5714	0.0214
		5714/6230	0.0252
		5713	0.1277
		5712	0.0170
		5664/6067	0.1125
		5667	0.1048
		5672	0.1947
		5668	0.6545
		5674/6229	0.0226
		5674	0.0430
		5657	0.6255
-		5653	0.2554
		5652	0.8006
		5649	0.0383
L		5648	0.0326

			·
(1)	(2)	(3)	(4)
		5648/6066	0.3275
		5647	0.3425
		5646	0.0091
		3670	0.0930
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3669	0.0255
		3670/6110	0.03
		3666	0.1446
		3667	0.0403
		3661	0.1151
		3662	0.0758
		3654	0.0008
		3663	0.1473
		3668	0.1580
		3671	0.2161
		3672	0.2603
		3649/6108	0.0036
		3645/6206	0.0256
		3644	0.0336
		3642	0.0414
		3639	0.0060
		3638/6107	0.0133
		3636	0.4227
		3637	0.0200
		3627/6346	0.0008
		3627	0.0132
		3624	0.0054
	<u> </u>	3627/6105	0.0300
		3628	0.0836
	`	3626	0.0008
		3620	0.0172
		3620/6192	0.0110
	, <u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3618	0.1110
		3617	0.0299
		3617/6061	0.0779
		3616	0.2878
		3614/6191	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)
		3615	0.1589
		3614	0.6728
		3613	0.2509
		3612	0.0766
· ·		3612/6190	0.0244
		3611	0.2292
		5628	0.0198
		3608	0.5106
3	दौलतखेड़ा		
		557/1337	0.0193
		557	0.0027
		558	0.1695
		562	0.1722
		563	0.1310
<u> </u>		564	0.0650
		565	0.1236
		565/1146	0.0418
		577	0.1209
		578	0.1487
		579	0.4101
		582	0.2832
		585	0.0089
		584	0.1637
		583	0.4301
		423/1160	0.0649
	<u> </u>	453	0.1076
		453/1257	0.0567
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	460	0.1724
		460/1161	0.0200
		462	0.0855
		462/1162	0.0368
		465/1163	0.0472
		465	0.0922
		248	0.02
-		464/1164	0.01
	<u></u>	247	0.3926

(1)	(2)	(3)	(4)
·		148/1159	0.15
		247/1046	0.0861
		192	0.2261
		191	0.1483
		148/1118	0.1713
		189	0.1150
		189//1332	0.02
		189/1073	0.02
		189/1072	0.0477
		188	0.1473
		148/1223	0.2470
		187	0.2482
		148	0.1642
		147	0.0445
		146	0.0010
		143	0.0541
		139	0.0160
		139/1071	0.0587
		114	0.5457
		114/1228	0.06
		115/1033	0.0218
		114/1229	0.0743
4	माँगलियावास	-	
		97	0.0049
		96	0.0621
		64	0.1449
		63	0.2319
		62	0.1684
		61	0.4385
		61/2461	0.0511
		44	0.0566
		43	0.0846
		35	0.1195
		33	0.0319
		30	0.1123
		29	0.4393

(1)	(2)	(3)	(4)
5	मकरेडा		
		2647	0.1154
		2657	0.0047
		2651	0.0493
		2652	0.3782
		2654	0.0043
		2653	0.2553
		2674/2959	0.1040
		2661	0.0014
	,	2662	0.0909
		2663	0.0118
		2664	0.0912
		2665	0.1826
	-	2674	0.1537
	·	2673	0.1422
·		2674/2959	0.2409
		2675	0.1908
		2677	0.1009
		2677/3547	0.0846
	·	2676/3548	0.0010
		2678	0.0374
		2679	0.1155
		2681	0.3585
		2680	0.0112
		2701/2960	0.0121
		2682/3216	0.0666
		2682	0.2859
		2683	0.1655
		2684	0.1429
		2685	0.1768
<u> </u>		2686	0.1580
		2687	0.2301
		2688	0.2633
		2693	0.0674
		2689	0.2663
		2691	0.0335

(1)	(2)	(3)	(4)
		2690	0.3913
		2738	0.0294
		2738/2965	0.0612
		2739	0.2980
		2740	0.2220
		2741	0.1601
		2742	0.2394
	,	2743	0.1292
		2744	0.1520
		2745	0.1462
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2746	0.1391
		2749	0.2914
		2748	0.0084
		1020	0.0622
		1019	0.1414
		1026	0.0353
		1018	0.1164
		1025	0.1521
	· ·	1055	0.2247
		1056	0.0427
		1057	0.1918
		1058	0.1461
	1 1 1	1059	0.3213
		1061	0.1577
		1062	0.1690
	·· •	1063	0.0758
		1064	0.0311
		1066	0.0240
		1067	0.0215
		1065	0.2932
		1070	0.2586
		1071	0.0222
		1073	0.2608
		1074	0.0705
		981	0.0204
		980	0.0026

(1)	(2)	(3)	(4)
		982	0.0868
		1017	0.1396
		1016	0.0592
		1013	0.0048
		1015	0.0757
		1014	0.0794
	:	998	0.1945
		997	0.0448
6	अर्जुनपुरा खालसा		
1.	:	291	0.2397
	<i>i</i> .	291/1197	0.3027
		289	0.1020
		284/1046	0.0505
		284	0.0366
		284/1301	0.0092
		283	0.0085
		282	0.0385
		117/1141	0.0022
		117/1248	0.0362
		117	0.6555
		118	0.1257
7	केसरपुरा		
·		5	0.0041
		1	0.3326
8	शिवपुरा		
·		158	0.7258
		97	0.0318
		157	0.5923
		155/203	0.2800
		155	1.9507
1.		149	0.2957

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2009

s.O. 782(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ajmer in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Ajmer in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the Pisangan Taluk of District of Ajmer in the State of Rajasthan.

SI. No.	Name of Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Lamana		
		599	0.1350
		598	0.2119
		597	0.2288
<u> </u>		596	0.3335
		595	0.0181
		594	0.5243
	·	593	0.0251
		592	0.5317
		591	0.0312
		574	0.3994
<u></u>		572	0.1102
		571	0.1635
		456	0.1421
		455	0.2220
		454	0.1487
<u> </u>	<u> </u>	453	0.0779
		452	0.5243
		452/2586	0.0376
 		450	0.4139
		442	0.1724
	20	440	0.1563
		408	0.1356
<u> </u>		409	0.0014
		407	0.2902
		406	0.3793
<u> </u>		405	0.0319
		390	0.0193
		334	0.0909
<u> ;</u>		309	0.1866
		309	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)
		310	0.2128
		308/2318	0.1769
		308	0.1648
		303	0.0855
		302	0.0776
. ,		301	0.1060
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300	0.1073
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	299	0.1295
		292	0.1376
	<u> </u>	291	0.2709
		294	0.0594
		335	0.0060
		294/2316	0.0594
	<u>,</u>	336	0.0505
		337	0.1459
		339/2324	0.0323
		339	0.0068
2	Jethana		
		5663	0.0125
,		5715	0.0223
		5715/6403	0.1103
		5717	0.0209
		5714	0.0214
		5714/6230	0.0252
		5713	0.1277
		5712	0.0170
		5664/6067	0.1125
		5667	0.1048
		5672	0.1947
		5668	0.6545
		5674/6229	0.0226
		5674	0.0430
		5657	0.6255
		5653	0.2554
		5652	0.8006
		5649	0.0383

(1)	(2)	(3)	(4)
		5648	0.0326
		5648/6066	0.3275
		5647	0.3425
		5646	0.0091
		3670	0.0930
		3669	0.0255
		3670/6110	0.03
		3666	0.1446
		3667	0.0403
		3661	0.1151
		3662	0.0758
<u></u>		3654	0.0008
		3663	0.1473
		3668	0.1580
		3671	0.2161
•		3672	0.2603
		3649/6108	0.0036
		3645/6206	0.0256
		3644	0.0336
		3642	0.0414
		3639	0.0060
		3638/6107	0.0133
		3636	0.4227
		3637	0.0200
		3627/6346	0.0008
		3627	0.0132
		3624	0.0054
		3627/6105	0.0300
·		3628	0.0836
		3626	0.0008
		3620	0.0172
		3620/6192	0.0110
		3618	0.1110
		3617	0.0299
		3617/6061	0.0779
		3616	0.2878

(1)	(2)	(3)	(4)
		3614/6191	0.01
		3615	0.1589
		3614	0.6728
	,	3613	0.2509
		3612	0.0766
	······································	3612/6190	0.0244
		3611	0.2292
		5628	0.0198
		3608	0.5106
3	Daulat Kheda		
		557/1337	0.0193
		557	0.0027
		558	0.1695
		562	0.1722
		563	0.1310
		564	0.0650
		565	0.1236
		565/1146	0.0418
		577	0.1209
		578	0.1487
	•	579	0.4101
		582	0.2832
<u> </u>		585	0.0089
		584	0.1637
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		583	0.4301
		423/1160	0.0649
		453	0.1076
		453/1257	0.0567
		460	0.1724
		460/1161	0.0200
		462	0.0855
		462/1162	0.0368
		465/1163	0.0472
		465	0.0922
		248	0.02
		464/1164	0.01

 $= p_{i-1}$

(1)	(2)	(3)	(4)
	-	247	0.3926
		148/1159	0.15
	<u> </u>	247/1046	0.0861
		192	0.2261
		191	0.1483
		148/1118	0.1713
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		189	0.1150
		189//1332	0.02
		189/1073	0.02
		189/1072	0.0477
		188	0.1473
		148/1223	0.2470
		187	0.2482
		148	0.1642
		147	0.0445
		146	0.0010
		143	0.0541
		139	0.0160
		139/1071	0.0587
		114	0.5457
		114/1228	0.06
		115/1033	0.0218
		114/1229	0.0743
4	Mangaliyawas		
<u> </u>		97	0.0049
		96	0.0621
		64	0.1449
	<u> </u>	63	0.2319
 		62	0.1684
	·	61	0.4385
		61/2461	0.0511
		44	0.0566
	.;	43	0.0846
		35	0.1195
	<u> </u>	33	0.0319
		30	0.1123
	<u>. </u>		

(1)	(2)	(3)	(4)
		29	0.4393
5	Makreda		
		2647	0.1154
		2657	0.0047
		2651	0.0493
		2652	0.3782
		2654	0.0043
		2653	0.2553
		2674/2959	0.1040
		2661	0.0014
		2662	0.0909
		2663	0.0118
		2664	0.0912
		2665	0.1826
		2674	0.1537
		2673	0.1422
		2674/2959	0.2409
	<u> </u>	2675	0.1908
	.•	2677	0.1009
		2677/3547	0.0846
		2676/3548	0.0010
		2678	0.0374
		2679	0.1155
		2681	0.3585
		2680	0.0112
		2701/2960	0.0121
		2682/3216	0.0666
		2682	0.2859
		2683	0.1655
		2684	0.1429
		2685	0.1768
		2686	0.1580
		2687	0.2301
		2688	0.2633
		2693	0.0674
	<u> </u>	2689	0.2663

(1)	(2)	(3)	(4)
		2691	0.0335
		2690	0.3913
	· ·	2738	0.0294
		2738/2965	0.0612
		2739	0.2980
		2740	0.2220
		2741	0.1601
		2742	0.2394
		2743	0.1292
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2744	0.1520
-		2745	0.1462
		2746	0.1391
		2749	0.2914
		2748	0.0084
		1020	0.0622
		1019	0.1414
		1026	0.0353
		1018	0.1164
		1025	0.1521
	·	1055	0.2247
		1056	0.0427
		1057	0.1918
	,	1058	0.1461
		1059	0.3213
		1061	0.1577
		1062	0.1690
		1063	0.0758
		1064	0.0311
		. 1066	0.0240
		1067	0.0215
		1065	0.2932
		1070	0.2586
		1071	0.0222
		1073	0.2608
		1074	0.0705
		981	0.0204

(1)	(2)	(3)	(4)
		980	0.0026
		982	0.0868
		1017	0.1396
		1016	0.0592
		1013	0.0048
		1015	0.0757
		1014	0.0794
		998	0.1945
		997	0.0448
6	Arjunpura Khalsa		
		291	0.2397
	,	291/1197	0.3027
		289	0.1020
	,	284/1046	0.0505
		284	0.0366
		284/1301	0.0092
		283	0.0085
		282	0.0385
		117/1141	0.0022
		117/1248	0.0362
		117	0.6555
		118	0.1257
7	Kesarpura		
		5	0.0041
		1	0.3326
8	Shivpura		
		158	0.7258
		97	0.0318
		157	0.5923
		155/203	0.2800
		155	1.9507
		149	0.2957

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)